

TMX-xx01HDMI HDMI切换器



特性:

- 信号端口: HDMI A 型接口, 兼容 HDMI 1.3 标准
- 支持码率从 250 Mbps 到 2.25 Gbps
- 支持各种分辨率: 从 480p 到 1080p 和 WUXGA (1920×1200)
- 支持 Video, DDC 和数字立体声音频切换
- 输入均衡调整
- 输出预加重调整
- 一个输入和一个输出时自动切换
- 源端和目的端接入 LED 指示
- 具有面板按键控制, 方便手动切换
- 配置
 - ◆ TMX-0201HDMI: 2×1 HDMI切换器
 - ◆ TMX-0401HDMI: 4×1 HDMI切换器

技术参数

视频	
最大码率	2.25 Gbps
分辨率	高达HDTV (1080p) 或1920×1200@60 Hz
视频输入	
信号类型	差分 TMDs 数字信号
连接器	HDMI A 型插座
均衡	+6 dB, +12 dB
视频输出	
信号类型	差分TMDs数字信号
连接器	HDMI A型插座
控制种类	
串行控制端口	RS232, 3.5 mm TRS 插座
接中控	波特率: 9600; 数据位: 8位; 停止位: 1; 无奇偶校验位
接PC软件	波特率: 38400; 数据位: 8位; 停止位: 1; 无奇偶校验位
串行控制口结构	R=TX, T=RX, S=GND
PC 控制程序	Matrix Switcher
一般规格	
电源	12 V DC
温度	工作温度: 0°C~+50°C 储存温度: -20°C~+70°C
湿度	储存、使用湿度: 10%~90%
重量	0.4 kg
颜色	灰色 (PANTONE 425 C)
金属盒 宽×深×高(mm)	150×100×40

TMX-0201HDMI.....2×1 HDMI切换器, 2.25 Gbps, 兼容HDMI 1.3标准
 TMX-0401HDMI.....4×1 HDMI切换器, 2.25 Gbps, 兼容HDMI 1.3标准

TMX-0801HDMI 8×1 HDMI切换器



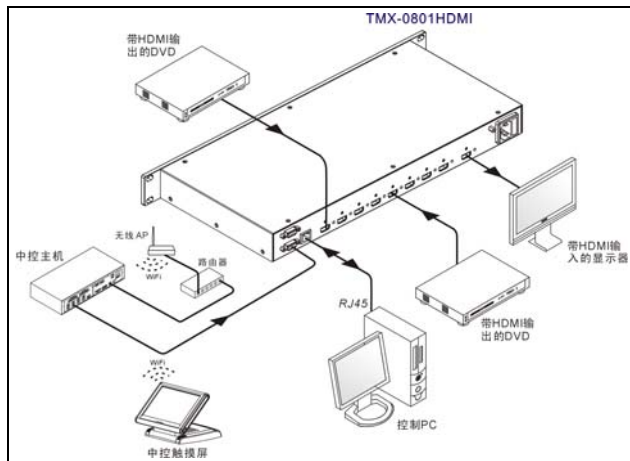
特性:

- 配置: 8×1 HDMI 切换器
- 信号端口: HDMI A 型 接口, 兼容 HDMI 1.3 标准
- 支持码率从 250 Mbps 到 2.25 Gbps
- 支持各种分辨率: 从 480p 到 1080p 和 WUXGA (1920×1200)
- 支持 Video, DDC 和数字立体声音频切换
- 输入均衡调整
- 输出预加重调整
- 一个输入和一个输出时自动切换
- 源端和目的端接入 LED 指示
- 具有 LCD 显示屏, 实时显示操作状态
- 具有前面板按钮控制, 方便手动切换
- 多组场景存储及调用功能
- 1U 机箱, 全机架宽

技术参数

视频	
最大码率	2.25 Gbps
分辨率	高达HDTV (1080p) 或1920×1200@60 Hz
视频输入	
信号类型	差分 TMDS 数字信号
连接器	HDMI A 型插座
均衡	+6 dB, +12 dB
视频输出	
信号类型	差分TMDS数字信号
连接器	HDMI A型插座
控制种类	
串行控制端口	RS-232, 9-针母D型接口
COM1 波特率与协议	波特率: 9600; 数据位: 8位; 停止位: 1; 无奇偶校验位
COM2 波特率与协议	波特率可变; 数据位: 8位; 停止位: 1; 无奇偶校验位
串行控制口结构	2=TX, 3=RX, 5=GND
以太网控制接口	RJ45 接口 (可选控制接口配件), Cat.5 交叉网线
以太网控制协议	TCP/IP
以太网控制速率	10 M 或 100 M, 全双工或半双工
PC 控制程序	Matrix Switcher
一般规格	
电源	AC 100 V - 240 V, 50 Hz/60 Hz
温度	工作温度: 0°C~+50°C 储存温度: -20°C~+70°C
湿度	储存、使用湿度: 10%~90%
重量	2.7 kg
颜色	灰色 (PANTONE 425 C)
尺寸 宽×深×高(mm)	483×208×43 (1U高)

HDMI 切换器系统连接图



TMX-0801HDMI.....8×1 HDMI切换器, 2.25 Gbps, 兼容HDMI 1.3标准